⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-99954

@Int Cl.4

. . . .

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月3日

F 24 H 1/26 7710-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

給湯器

村

願 昭58-208043 21)特

願 昭58(1983)11月4日 22出

中 翎発 明 者

雅知

愛知県宝飯郡小坂井町大字小坂井字大塚64番地

73発 明 者

健 二 郎 佐藤

豊明市栄町大根1番地の945

名古屋市南区星崎町字繰出66番地

大同特殊鋼株式会社 砂出 願 人

弁理士 伊藤 個代 理

明

1. 発明の名称

拾 湯 器

2. 特許請求の範囲

燃焼室と排気口との間に燃焼排ガスが貫流する 通気性固体を配設し、該通気性固体の上流側面を 通水路に対面させてなることを特徴とした給湯器。

3. 発明の詳細な説明

本発明は主として民生用として使われる給湯器 に捌するものである。

第1図に従来から一般に使用されている灯油燃 焼型家庭用給湯器を示す。図中、1は中空内部を 熱交換用の通水路2とし燃焼室3を囲むように円 簡形に形成された給湯器本体、 4 は該給湯器本体 1の底部で通水路2と通じる給水口、5は給湯器 本体1の上部で道水路2と通じる出湯口、6は燃 焼室床、7は燃焼室3中に火炎を吹出すため給湯 器本体1の底部寄り側壁に設けられた灯油燃焼バ ーナーユニット、8は給湯器本体1の外周を被覆 する断熱材、9は排気口、10は燃焼室3から排気 口9へ向う燃焼排ガスの流れを攪乱するため設け られたパツフルを示す。しかしてこの給裼器にあ つては上記パツフル10を備えることで燃焼排ガス の持つ熱が給湯器本体1の通水路2に伝達され易 いようにしたものであるが、排気口9を出る排ガ スの温度は500℃程で依然として多くの熱エネ ルギーが排ガスにより無駄に放出されており従来 のパツフルではなおも充分な効果は得られていな かつた。

本発明は、給湯器における上記の排ガスによる 熱エネルギー損失を可及的に少なくして省エネル ギー化を図ることを第1の目的とするものである。 その目的を達成するため本発明の特徴は、燃焼室 と排気口との間に燃焼排ガスが貫流する通気性固 体を配設し、該通気性固体の上流側面を通水路に 対面させてなることである。

本発明において通気性固体とは、金属やセラミ ツク等の耐熱材料を網状、ハニカム状、繊維状、 多孔質状などの通気性を有する形態に成形した適 宜厚さの固体のことをいう。そして該通気性固体 は実質的な表面積が極めて広くガスを貫流させた場合の対流熱伝達係数が著しく大きいために、該通気性固体に高温ガスを貫流させると熱交換が活発に行なわれ高温ガスの持つていた熱エネルギーが輻射熱に交換され主としてガスの上流側に該輻射熱が放射される特徴を有する。

が通気性固体11の外間面から浸透してその内間に至り排気口9に排出される。その際燃焼排ガスの熱は対流熱伝達により通気性固体11に伝達され該通気性固体の排ガスの上流側面即ち外周面を赤熱状態にする。このため燃焼排ガス中に未然分が残留しているとそれが高温度の通気性固体11と接触することで再燃焼する。そして通気性固体11の上流側面から放射された輻射熱は給湯器本体1の内周面を加熱し通水路2中の湯水を昇温させる。

本発明実施品の効果を確かめるため、第1回の 従来品と比較したところ、灯油燃焼量4×10°kc a1/hにおける湯温上昇が従来品では25℃であつ たのに対し本発明実施品では27℃が得られた。ま た、排ガス中の一酸化炭素濃度を比較したところ 従来品では150PPMであつたのに対し本発明 施品は10PPMとなり本発明は未然分の排出量が 少ない点でも顕著な効果が認められていた。この ように本発明によれば燃焼効率を向上させられる ために、通常1.5~2.0程度の空気比で燃焼させて いたところを1.2 程度まで低くしても未然分の排

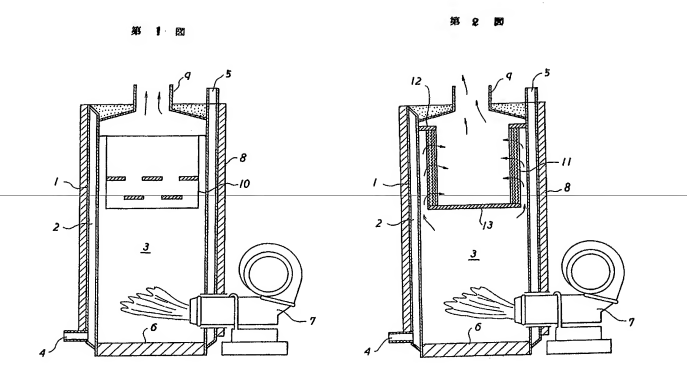
出量が実用上または公客防止上で問題となる程に多くなるようなことはない。このためより低い空気比にて熱効率をさらに向上させることができる。なお、本発明実施品は従来品と比較して燃焼音が10デシベル低減したことから騒音を防止できるという副次的効果も認められた。それゆえ騒音を問題とする民生機器に特に好適であるが、工業用のボイラにも適用できることは勿論である。

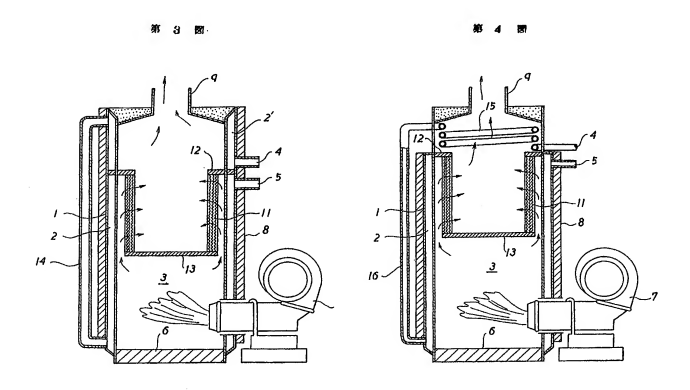
 側の排ガスの熱が予熱に供せられるように権成することによつて熱効率はさらに向上する。即ち、通気性固体11は上流側と下流側とを断熱させる作用を有し、下流側に予熱のため冷水が遥水してもこれによつて上流側の熱まで下流側に吸収させることがないためこのように構成することでさらに熱効率が向上することが見込まれる。

第1図は従来の給湯器の縦断面図、第2図は本 発明の実施例を示した縦断面図、第3図および第 4図は本発明の別の実施例を示した縦断面図である。

1 ··· 給渴器本体、 2 ··· 通水路、 3 ··· 燃炸 室、 9 ··· 排気口、11通気性固体。

特 許 出 顧 人 大同特殊網株式会社





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60099954 A

(43) Date of publication of application: 03.06.1985

(51) Int. Cl

F24H 1/26

(21) Application number:

58208043

DAIDO STEEL CO LTD (71) Applicant:

04.11.1983 (22) Date of filing:

NAKAMURA MASATOMO (72) Inventor:

SATO KENJIRO

(54) HOT-WATER SUPPLIER

(57) Abstract:

PURPOSE: To burn unburnt gas perfectly and retrieve the heat energy of waste gas by a method wherein an air permeable solid body, through which exhaust gas of combustion flows, is arranged between a combustion chamber and an exhaust port and the upstream side surface of the air permeable solid body is opposed to a water flow path.

CONSTITUTION: The air permeable solid body is formed by forming the heat resistant material such as metal, ceramic or the like into a figure having air permeability such as reticulated bype, honeycomb type, fiberous type, porous type or the like. It may be formed by rolling 8 sheets of 32 mesh wirenet into a cylindrical configuration, for example. A flange 12 is secured to the outer periphery of the upper end opening rim of the permeable body 11, the lower opening of the body is closed by a bottom plate 13 and the flange 12 is secured to the inner periphery of the hot-water supplier main body 1, whereby the permeable body 11 may be provided at the upper part of the combustion chamber 3 so that the outer peripheral surface thereof is opposed to the water flow path 2. In the hot-water supplier thus constituted, the combustion exhaust gas, generated in the combsution chamber 3, impregnates from the outer peripheral surface of the permeable body 11 into the inner periphery thereof and is discharged out of an exhaust port 9. In this case, the heat of the combustion exhaust gas is transferred to the permeable body 11 and the outer peripheral surface thereof becomes red-heat condition. Accordingly, unburnt gas may be burnt again by contacting with the permeable body 11 of a high temperature even when the unburnt gas remains in the exhaust gas.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

